

Patent number:

EP0672731

Publication date:

1995-09-20

Inventor:

ETTLINGER MANFRED DR (DE), KERNER DIETER DR

(DE); MEYER JUERGEN DR (DE)

Applicant:

DEGUSSA (DE)

Classification:

- international:

C09C1/30

- european:

A61K7/48A4; B01J2/30; C09C1/30D12; G03G9/097B3

Application number: EP19940118099 19941117 Priority number(s): DE19944402370 19940127

Also published as:

JP7232912 (A) DE4402370 (A1)

EP0672731 (B1)

Cited documents:

EP0216047 EP0475132

JP63043976

Abstract of EP0672731

Silanised, pyrogenically-produced silica is new. Also claimed is prodn. of the silica where silanisation is effected by intensive mixing of pyrogenically-produced silica while spraying (opt. first with ester) with an alkoxy silane of formula (RO)3 SiCu H2n+1 (R = alkyl and n = 10-18); followed by post mixing for 15-30 mins. and tempering at 100-160 deg C for 1-3 hrs.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





① Veröffentlichungsnummer: 0 672 731 A1

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 94118099.4

(5) Int. Cl.6: C09C 1/30

2 Anmeldetag: 17.11.94

3 Priorität: 27.01.94 DE 4402370

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.09.95 Patentblatt 95/38

 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC **NL PT SE**

Anmelder: Degussa Aktiengesellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-60311 Frankfurt (DE)

Erfinder: Ettlinger, Manfred, Dr. Stifterstrasse 22 D-63791 Karlstein (DE) Erfinder: Kerner, Dieter, Dr. Am Hexenpafad 21 D-63450 Hanau (DE) Erfinder: Meyer, Jürgen, Dr. Thomaring 6 D-79618 Rheinfelden (DE)

Silanisierte Kleseisäuren.

Die silanisierte, pyrogen hergestellte Kieselsäuren werden hergestellt, indem man pyrogen hergestellte Kieselsäuren mit einem Organosilan aus der Gruppe (RO)₃SiC_nH_{2n+1}, wobei n = 10 bis 18 und R = Alkyl bedeuten, behandelt.

Die Erfindung betrifft silanisierte Kieselsäuren, das Verfahren zu ihrer Herstellung sowie ihre Verwendung als Verdickungsmittel.

Es ist bekannt, eine silanisierte, pyrogen hergestellte Kieselsäure herzustellen, indem man die pyrogen hergestellte Kieselsäure mit Dimethyldichlorsilan behandelt (DE-AS 11 63 784).

Weiterhin sind pyrogen hergestellte Kieselsäuren bekannt, die an der Oberfläche chemisch gebundene $-SiC_8H_{17}$ -Gruppen, Trimethylsilylgruppen oder Polydimethylsiloxangruppen tragen (Schriftenreihe Pigmente Nr. 11, Seite 15, Ausgabe August 1991).

Gegenstand der Erfindung sind silanisierte, pyrogen hergestellte Kieselsäuren, welche dadurch gekennzeichnet sind, daß die pyrogen hergestellten Kieselsäuren mit einer Verbindung aus der Gruppe (RO)- $_3SiC_nH_{2n+1}$, wobei n = 10 bis 18 und R = Alkyl-, wie zum Beispiel Methyl-, Ethyl- oder ähnliches bedeuten, behandelt sind.

Als pyrogen hergestellte Kieselsäure kann eine auf hochtemperaturhydrolytischem Wege aus SiCl $_4$ + H_2 und O_2 hergestellte Kieselsäure verwendet werden.

Insbesondere kann eine temperaturhydrolytisch hergestellte Kieselsäure eingesetzt werden, die die folgenden physikalisch-chemischen Kenndaten aufweist:

20

25

35

40

45

50

55

Tabelle 1								
	AEROSIL	AEROSIL	AEROSIL	AEROSIL	AEROSIL	AEROSIL	AEROSIL	AEROSIL
Verhalten gegenüber Wasser	2	257	770	hydr	hydroph11	380	00 00	T. POO
Aussehen				lockeres we	lockeres weißes Pulver	1		
Oberfläche nach BET 1) m2/g	90 ± 15	130 ± 25	150 ± 15	200 ± 25	300 ± 30	380 ± 30	50 ± 15	200 ± 50
Mittlere Größe der nm	20	16	14	12	7	7	40	40
Primärteilchen								
Stampfdichte 2)								
normale Ware g/l	ca. 80	ca. 50	ca. 50	ca. 50	ca. 50	ca. 50	ca. 130	ca. 60
verdichtete Ware g/l	1	ca. 120	ca. 120	ca. 120	ca. 120	ca. 120	1	1
(Zusatz "V")								
Trocknungsverlust 3)								
(2 Stunden bei 1000 °C) %	< 1,0	< 1,5	(6 5 0)	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 2,5
bei Verlassen des Lieferwerkes								
Glühverlust 4)7) 8	< 1	۲>	< 1	< 1	< 2	< 2,5	< 1	< 2,5
(2 Stunden bei 1000 °C)								
pH-Wert ⁵) (in 4 liger	3,6-4,5	3,6-4,3	3,6-4,3	3,6-4,3	3,6-4,3	3,6-4,3	3,8-4,8	3,6-4,5
waßriger Dispersion)								
s10, ⁸) 8	8'66 <	8'66 <	8'66 <	8'66 <	8'66 <	8,66 <	> 99,8	8,66 <
A1,0, 8)	< 0,05	< 0,05	50'0 >	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,08	< 0,05
~	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,01	< 0,003
T10, 8) 8	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
HC1 8) 8	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025	< 0,025
	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,2	< 0,05
(Nach Mocker, 45 µm)								
IF IND NTO as pounde of of it			ű	40100	COLLORS A DIT TERMINAL COF NOT MITH AS DELINATEDER IN 13	****	0071019	
2) in Anlehnung an DIN ISO 787/XI. JTS K 5101/18 (nicht mesieht)	C 5101/38 (nic)	t desieht.	(6	Personal auf	tie 2 Stunden	7, 74111, 013	7) becomes and die 2 Stunden had 105 °C controlled Substitution	
3) in Anlehnung an DIN ISO 787/II, ASTM D 280, JIS K 5101/21	D 280, JIS K	5101/21	: 6	peroden auf	ite 2 Stunden	bet 1000 °C o) bezogen auf die 2 Stunden bei 1000 °C getrocknete substanz	etanz anz
4) in Anlehnung an DIN 55 921, ASTM D 1208, JIS K 5101/23	208, JIS K 510;	1/23	6	HC1-Gehalt 1	9) HCl-Gehalt ist Bestandteil des Glühverlustes	des Glühverl	ustes	
	- >4> >>>4							

Derartige pyrogene Kieselsäuren sind bekannt. Sie werden unter anderem beschrieben in:

Winnacker-Küchler, Chemische Technologie, Band 3 (1983), 4. Auflage, Seite 77 und
Ullmanns Encyklopädie der technischen Chemie, 4. Auflage (1982), Band 21, Seite 462.

Die pyrogen hergestellten Kieselsäuren werden mit einer Verbindung aus der Gruppe (RO)₃SiC_nH_{2n+1},

wobei n = 10 bis 18 und R = Alkyl-, wie zum Beispiel Methyl-, Ethyl- oder ähnliches bedeuten, behandelt.



Insbesondere können die folgenden Verbindungen eingesetzt werden:

Silan I (CH₃O)₃SiC₁₆H₃₃ (Hexadecyltrimethoxysilan) Silan II (CH₃O)₃SiC₁₈H₃₇ (Octadecyltrimethoxysilan)

20

25

30

35

40

45

50

55

Die erfindungsgemäßen Kieselsäuren können hergestellt werden, indem man die pyrogen hergestellten Kieselsäuren in einen Mischer vorlegt, unter intensivem Mischen die Kieselsäuren gegebenenfalls zunächst mit Wasser und anschließend mit der Verbindung (Organosilan) aus der Gruppe (RO)₃SiC_nH_{2n+1} besprüht, 15 bis 30 Minuten nachmischt und anschließend bei einer Temperatur von 100 bis 160 °C über einen Zeitraum von 1 bis 3 Stunden tempert.

Das eingesetzte Wasser kann mit einer Säure, zum Beispiel Salzsäure, bis zu einem pH-Wert von 7 bis 1 angesäuert sein.

Das eingesetzte Organosilan kann in einem Lösungsmittel, wie zum Beispiel Ethanol, gelöst sein.

Die Temperung kann in einer Schutzgasatmosphäre, wie zum Beispiel unter Stickstoff, durchgeführt werden.

Die erfindungsgemäßen, mit Silan I silanisierten, pyrogen hergestellten Kieselsäuren weisen die in Tabelle 2 aufgeführten physikalisch-chemischen Kenndaten auf:

Edukt	A 90	A 130	A 150	A 200	A 300	A 380	0X 20	TT 600
Mittlere Größe der Primärteilchen [nm]	20	16	14	12	7	7	40	40
Oberfläche nach BET [m²/g] 40-90	40-90	60-130	75-150	100-200 150-300 200-380 20-50	150-300	200-380	20-50	100-250
Stampfdichte [g/l]	40-140	40-140 40-140 40-140 40-140 40-140 40-140 40-140	40-140	40-140	40-140	40-140	40-140	40-140
Trocknungsverlust [%]	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	. 2 >	< 2
Glühverlust [%]	0,1-10	0,1-10 0,1-10 0,1-10 0,5-15 0,5-20 0,5-25 0,1-10 0,5-20	0,1-10	0,5-15	0,5-20	0,5-25	0,1-10	0,5-20
C-Gehalt [%]	0,1-10	0,1-10 0,1-10 0,1-10 0,5-15 0,5-20 0,5-25 0,1-10 0,5-20	0,1-10	0,5-15	0,5-20	0,5-25	0,1-10	0,5-20
pH-Wert	3,5-5,5	3,5-5,5 3,5-5,5 3,5-5,5 3,5-5,5 3,5-5,5 3,5-5,5 3,5-5,5	3,5-5,5	3,5-5,5	3,5-5,5	3,5-5,5	3,5-5,5	3, 5-5, 5

Tabelle 2

Die erfindungsgemäßen Kieselsäuren können als Verdickungsmittel in Flüssigkeiten, wie wasserverdünnbare Lacke, und Harze, wie zum Beispiel Epoxyharze, eingesetzt werden. Weiterhin können die erfindungsgemäßen Kieselsäuren in Silikonkautschuk, Gummi, Kosmetikartikel, Tonerpulvern sowohl als Mittel zur Verbesserung der Rieselfähigkeit als auch als Verstärkerfullstoff eingesetzt werden.

Beispiele

10

20

25

30

35

40

45

50

55

Die eingesetzten, pyrogen hergestellten Kieselsäuren weisen die physikalisch-chemischen Kenndaten, die in der Tabelle 1 aufgeführt sind, auf.

Als Organosilane werden die folgenden Verbindungen der allgemeinen Formel (RO)₃SiC_nH_{2n+1} eingesetzt:

(Silan I) (CH₃O)₃SiC₁₆H₃₃ (Silan II) (CH₃O)₃SiC₁₈H₃₇

Die Kieselsäure wird in einem Mischer vorgelegt und unter intensivem Mischen zunächst mit Wasser und anschließend mit Organosilan besprüht.

Nachdem das Besprühen beendet ist, wird noch 15 bis 30 Minuten nachgemischt und anschließend 1 bis 3 Stunden bei 100 bis 160 °C getempert. Die Temperung kann auch unter Schutzgas, zum Beispiel Stickstoff, erfolgen.

Die einzelnen Reaktionsbedingungen können der Tabelle 3 entnommen werden.

Die physikalisch-chemischen Kenndaten der erhaltenen silanisierten Kieselsäuren sind in der Tabelle 3 bis 4 aufgeführt.

Tabelle 3

Beispiel	Aerosil	Silan	Silanmenge (g/100 g Aerosil)	Wassermenge (/100 g Aerosil)	Ethanolmenge (g/100 g Aerosil)	Temperzeit (h)	Temper- temperatu: (°C)
1	A 200	Silan II	15	0	0	2	120
2	A 300	Silan I	1	0	ഗ	2	120
ო	A 200	Silan I	2,5	0	0	2	140
4	A 200	Silan I	20	5	0	2	140
2	A 200	Silan I	10	2,5	0	2	140
Q	A 200	Silan I	5	1,25	0	2	140
7	A 200	Silan I	2,5	1,25	0	2	140

Tabelle 4						
Beispiel	pH-Wert	Stampfdichte (g/l)	C-Gehalt (%)	Oberfläche (m²/g)	Trocknungs- verlust (%)	Glühverlust (%)
1	4,8	52	6'L	127	5′0	5,2
2	4,3	50	1,3	253	0,4	1,8
3	4,4	49	1,7	176	0,3	2,5
4	4,6	89	10,1	116	9'0	12,7
· 5	4,5	72	5,7	144	9'0	7,1
9	4,7	52	2,6	167	9'0	3,4
7	4,5	51	1,9	171	٥,7	2,5

An den erfindungsgemäß hergestellten Kieselsäuren wird die Verdickungswirkung untersucht. Als Modellsystem wird ein Propanol/Wasser-Gemisch 1:1 gewählt, 150 g Ansätze, Einwaage 7,5 g.Kieselsäure (5 Gew.-%). 5 Minuten bei 2500 U/min mit Disolver dispergiert und mit Brookfield-Viskosimeter RVT (Spindel 4) gemessen:



Beispiel	System bzw. Kieselsäure	Viskosität
8	Propanol/Wasser 1:1	80
9	Aerosil 200	200
10	gemäß Beispiel 3	400
11	gemäß Beispiel 4	14000
12	gemäß Beispiel 5	9800
13	gemäß Beispiel 6	800
14	gemäß Beispiel 7	400

Es ist ersichtlich, daß die erfindungsgemäßen silanisierten Kieselsäuren bezüglich Verdickung der unbehandelten Ausgangskieselsäure A 200 überlegen sind.

Patentansprüche

10

30

35

40

45

50

55

- Silanisierte, pyrogen hergestellte Kieselsäuren, dadurch gekennzeichnet, daß die pyrogen hergestellten Kieselsäuren mit einer Verbindung aus der Gruppe (RO)₃SiC_nH_{2n+1}, wobei n = 10 bis 18 und R = Alkyl bedeuten, behandelt sind.
- Silanisierte, pyrogen hergestellte Kieselsäuren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die pyrogen hergestellten Kieselsäuren mit der Verbindung (CH₃O)₃SiC₁₆H₃₃ (Hexadecyltrimethoxysilan) behandelt wurden.
 - Silanisierte, pyrogen hergestellte Kieselsäuren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die pyrogen hergestellten Kieselsäuren mit der Verbindung (CH₃O)₃SiC₁₈H₃₇ (Octadecyltrimethoxysilan) behandelt wurden.
 - 4. Verfahren zur Herstellung der silanisierten, pyrogen hergestellten Kieselsäuren gemäß den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man die pyrogen hergestellten Kieselsäuren in einem Mischer vorlegt, unter intensivem Mischen die Kieselsäuren, gegebenenfalls zunächst mit Wasser und anschließend mit der Verbindung aus der Gruppe (RO)₃SiC_nH_{2n+1} besprüht, 15 bis 30 Minuten nachmischt und anschließend bei einer Temperatur von 100 bis 160 °C über einen Zeitraum von 1 bis 3 Stunden tempert.
 - 5. Verwendung der silanisierten, pyrogen hergestellten Kieselsäuren zum Verdicken von Flüssigkeiten.

9



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT Nummer der Anneldem EP 94 11 8099

		E DOKUMENTE ents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
Kategorie	der maßgeblie	then Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int.CL6)
X	EP-A-0 216 047 (THE COMPANY) * Seite 5, Zeile 12 * Seite 5, Zeile 27 * Seite 8, Zeile 27	? - Zeile 24 * ' - Zeile 29 *	1-3,5	C09C1/30
Ā	* Anspruch 1 *		4	
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 12, no. 258 (C & JP-A-63 043 976 (25. Februar 1988	: JAPAN :-513) 20. Juli 1988 :ASAHI CHEM. IND. CO.)	1-3,5	
A	* Zusammenfassung *		4	
A	WORLD SURFACE COATI Bd.64, Nr.583, 1991 Seite 1, Nr. 91/000 * ZUSAMMENFASSUNG * & LANGMUIR, Bd.6, Nr.4, 1990 Seiten 792 - 801 BADLEY R. D. ET AL. OF COLLOIDAL SILICA	, OXFORD GB	1,3 N	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL6)
A	EP-A-0 475 132 (IDE * Spalte 2, Zeile 5 *	MITSU KOSAN COMPANY) 60 - Spalte 3, Zeile 2 	5 1	
Der w	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchemort	Abecktufdstum der Rocherche		Presiden
	DEN HAAG	15. Februar 19	95 Var	Bellingen, I
X: vor Y: vor and A: tec O: nic	KATEGORIE DER GENANNTEN i a besonderer Bedeutung allein betrach a besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derseiben Kate hnologischer Hintergrund hischriftliche Offenbarung ischenilteratur	DOKUMENTE T: der Erfindum E: älteres Pater nach dem Al g mit elber D: in der Anme gorie L: sus andern C	ng zugrunde liegende ntenkument, das jede nmeidedatum veröffe ideng angeführtes D Gründen angeführtes	Theorien oder Grundsktze och erst am oder nelicht worden ist okument